MRA En USIUA The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

સં. 306] No. 306] नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर २९, २००५/अग्रहायण ८, १९२७

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 29, 2005/AGRAHAYANA 8, 1927

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(बाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 29 नवम्बर, 2005

सं. 70(आर ई-2005)/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00001/ए एम 06/डी ई एस-VIII.—विदेश व्यापार नीति, 2004-2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2004—2009 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

- 2. यथासंशोधित, प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2), 2004-2009 में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए गए हैं।
- 3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0 क 3578 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं0 क 3579 से क 3593 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी गई है।

इंजिनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग-2020 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं0 ग-2021 से ग-2023 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी गई है।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं0 ज-554 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं0 ज-555 पर एक नई प्रविष्टि जोड़ी गई है।

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं. ञ-370 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'इ.' के अनुसार क्रम सं0 ञ-371 पर एक नई प्रविष्टि जोड़ी गई हैं।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार अनुलग्नक 'क'

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ स०	सन्दर्भ		संशोधन/शुद्धियाँ	
1	2	3	T-1	4	
1.	क34	रसायन और सम्बद	द्व उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशेधि	त कर निम्नानुसार
		क्रम सं. क315		पढ़ा जायेगा:-	
				"नियासिन/ निकोटिनिक एसिः	ड/ पिरीडाईन-3-
				कार्बेक्सिलिक एसिड आईपी/बीपी/	यूएसपी/ईपी"
2.	क215	रसायन और सम्बद	द्व उत्पाद	क्रम सं.7 की आयात मद के विव	रण को (मात्रा में
		क्रम सं. क2477		किसी परिवर्तन के बिना) ठीक कर	के निम्नानुसार पढ़ा
				जायेगा:-	•
				"हाइड्रोक्सिल एमाइन एचसीएल"	
					
3.	क249	रसायन और सम्बद	द्व उत्पाद	क्रम सं.1 पर आयात मद के विवरण के बाद	
		क्रम सं. क2918		निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा	
	8			जायेगाः-	
		÷		"2. एसिटिक एसिड - 0.493 किग्रा./किग्रा."	
		·			
4.	क304	रसायन और सम्बद	द्व उत्पाद	इस प्रविष्टि में आने वाले मानदंड को संशेधित कर	
		क्रम सं. क3488		निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-	
					
क्र.सं0	निर्या	त मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क3488	3 पैरा	एमिनो फेनाल रूट	1 किग्रा.	1. पैरा एमिनोफेनाल	0.91 किग्रा.
के माध्यम से		2. एसीटिक एनहाइड्राईड	0.85 किग्रा.		
	पेपरि	सेटामोल		*	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5.	ग22	इंजिनियरी उत्पाद		क्रम सं.7 पर आयात मद की मात्र	ा नामतः "वायर में
		क्रम सं. ग213		लेड" को संशेधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-	
				"516 नगों के बदले 440 नग"	

6.	ग24- ग25	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग221	क्रम सं.1 पर आयात मद की मात्रा नामतः "ग्लास शेल्स" को संशेधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- "1150 नगों के बदले 1100 नग"
7.	ग25	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग223	क्रम सं.1 पर आयात मद की मात्रा नामतः "ग्लास शेल्स" को संशेधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- "1150 नगों के बदले 1100 नग"
8.	ग25	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग224	1. क्रम सं.1 पर आयात मद की मात्रा नामतः "ग्लाम शेल्स" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- "1150 नगों के बदले 1100 नग" 2. क्रम सं.2 पर आयात मद की मात्रा नामतः "आर्क ट्यूब" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- "1,154 नगों के बदले 1,100 नग" 3. क्रम सं.3 पर आयात मद (मात्रा सहित) के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
			"गटर रिग्स - 2200 नग" 4. क्रम सं.4 पर आयात मद की मात्रा नामतः "फ्लेयर ट्यूब" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- "नगों के बदले किग्रा." 5. क्रम सं.7 पर आयात मद को मात्रा नामतः "वायर में लेड " को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- "2020 नगों के बदले 2200 नगः" 6. क्रम सं.8 पर आयात मद की मात्रा नामतः "निकल मैंगानीज स्ट्रिप" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- "2020 नगों के बदले 2100 नगः"
9.	ग29	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग254	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कः र निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- "कापर कंडक्टर के साथ पीटीएफ ई इन्सुलेटेड वायर्स और केबल्स" 2. क्रम सं.2 पर आयात मद की मात्रा नामतः "पीटीएफई रेजिन फाइन पाउडर" को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- "निर्यात उत्पाद में 1.13 किया./किया. निवल अंश"
0.	ग29- ग30	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग255	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।

2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिण् जोड़ी जायेगी:- "टिप्णी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन	<u> </u>				
शिल्स/ग्लास इनवेलप्स'' को संशोधित कर निम्नानुस पढ़ा जायेगा:- "1150 नग के बदले 1100 नग" 12. 17-19 इंजिनियरी उत्पाद तालिका सं. 6 "3 कोर x 300 वर्ग मिमी." को संशोधित व निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "3 कोर x 300 वर्ग मिमी." को संशोधित व निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "3570.00 किग्रा. के बदले 2503.02 किग्रा." क्रम सं. 4 पर आयात मद की मात्रा को ठीक व निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "60.18 किग्रा. के बदले 0.36 किग्रा." "60.18 किग्रा. के बदले 0.36 किग्रा." "7.10 किग्रा. के बदले 0.36 किग्रा." "8.10 किग्रा. के बदले 0.36 किग्रा. "8.10 के विक्रा. के बदले 0.36 किग्रा. "8.10 के विक्रा. के विक्रा. के विक्रा. के विक्रा. के विक्रा. के विक्रा. के विज्ञा के विज्ञा के विक्रा. के विक्रा. के विज्ञा के विज्ञा के विक्रा. के विज्ञा क	-				
पढ़ा जायेगाः- "1150 नग के बदले 1100 नग" 12. 17-19 इंजिनियरी उत्पाद तालिका सं. 6	11.	ग257			
12. 17-19 इंजिनियरी उत्पाद तालिका सं. 6 क्रम सं.58 पर कालम 1(6) में आयात मद की मान के क्रम सं. 58 पर कालम 1(6) में आयात मद की मान के क्रम सं. 3 कोर x 300 वर्ग मिमी." को संशोधित व निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "3570.00 किग्रा. के बदले 2503.02 किग्रा." कम सं.4 पर आयात मद की मात्रा को ठीक व निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "0.18 किग्रा. के बदले 0.36 किग्रा." कम सं.4 पर आयात मद के बाद निम्नालिश अतिरेक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जे जायेगा:- "5. एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किग्रा. अधिसृधित) कम सं.4 पर आयात मद के बाद निम्नालिश अतिरेक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जे जायेगा:- "5. एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किग्रा. अभैभाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्याउण्ड्स" 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्नालिश आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- "3. एचएसडी - 4.76 लीट 2. इस प्रविच्टि के नीचे निम्नालिखित पाद टिप्जोड़ी जायेगी:- "टिप्णी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन			क्रम सं. ग1807	शेल्स/ग्लास इनवेलप्सं" को संशोधित कर निम्नानुसार	
12. 17-19 इंजिनियरी उत्पाद तालिका सं. 6 क्रम सं.58 पर कालम 1(6) में आयात मद की मान को संशोधित व कि मान को संशोधित व कि मान को संशोधित व कि मान के कि मान को तिक कि मान के कि मान कि मान के कि मान कि मान कि मान के कि मान के कि मान				पढ़ा जायेगा:-	
13. 11 खाद्य उत्पाद कुम सं. ड119 (सार्वजिनक सूचना सं.40 विनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) कुम सं. पर आयात मद की मात्रा को ठीक व जिम्मानुसार पढ़ा जायेगा:- ("0.18 किग्रा. के बदले 0.36 किग्रा." कुम सं. ड120 (सार्वजिनक सूचना सं.40 दिनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) कुम सं. पर आयात मद के बाद निम्निलिर अतिरक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जे जायेगा:- ("5. एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किग्रा. कोसीडिओस्टेट्स अर्थात नियोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स" 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निलिर आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- ("3. एचएसडी - 4.76 लीट 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखित पाद टिए जोड़ी जायेगी:- ("टिप्पी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोकता शर्त के अधीन				"1150 नग के बदले 1100 नग"	
13. 11 खाद्य उत्पाद कुम सं. ड119 (सार्वजिनक सूचना सं.40 विनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) कुम सं. पर आयात मद की मात्रा को ठीक व जिम्मानुसार पढ़ा जायेगा:- ("0.18 किग्रा. के बदले 0.36 किग्रा." कुम सं. ड120 (सार्वजिनक सूचना सं.40 दिनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) कुम सं. पर आयात मद के बाद निम्निलिर अतिरक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जे जायेगा:- ("5. एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किग्रा. कोसीडिओस्टेट्स अर्थात नियोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स" 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निलिर आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- ("3. एचएसडी - 4.76 लीट 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखित पाद टिए जोड़ी जायेगी:- ("टिप्पी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोकता शर्त के अधीन				·	
13. 11 खाद्य उत्पाद कुम सं. ड119 (सार्वजिनक सूचना सं.40 विनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) कुम सं. पर आयात मद की मात्रा को ठीक व जिम्मानुसार पढ़ा जायेगा:- ("0.18 किग्रा. के बदले 0.36 किग्रा." कुम सं. ड120 (सार्वजिनक सूचना सं.40 दिनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) कुम सं. पर आयात मद के बाद निम्निलिर अतिरक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जे जायेगा:- ("5. एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किग्रा. कोसीडिओस्टेट्स अर्थात नियोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स" 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निलिर आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- ("3. एचएसडी - 4.76 लीट 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखित पाद टिए जोड़ी जायेगी:- ("टिप्पी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोकता शर्त के अधीन	40	17-10	इंजिनिगरी जत्पाद	क्रम सं.58 पर कालम 1(6) में आयात मद की मात्रा	
निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "3570.00 किग्रा. के बदले 2503.02 किग्रा." कम सं. ड119 (सार्वजनिक सूचना सं.40 किग्रा. के बदले 2503.02 किग्रा." कम सं. 4 पर आयात मद की मात्रा को ठीक विम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "0.18 किग्रा. के बदले 0.36 किग्रा." 14. 12 खाद्य उत्पाद किग्रा. कम सं. 4 पर आयात मद के बाद निम्निलिश अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जे जायेगा:- "5. एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किग्रा. कोसीडिओस्टेट्स अर्थात नियोमाइसिन, एम्ग्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स" 15. छ1 चमड़ा उत्पाद कम सं. छ1 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निलिश आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- "3. एचएसडी - 4.76 लीट 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखित पाद टिप्जोड़ी जायेगी:- "6ट्प्णी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन	12.	17-19		"3 कोर x 300 वर्ग मिमी." को संशोधित कर	
13. 11 खाद्य उत्पाद क्रम सं. ड 119 (सार्वजिनक सूचना सं. 40 दिनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) क्रम सं. 4 पर आयात मद की मात्रा को ठीक व जिम्मानुसार पढ़ा जायेगा:- "0.18 किग्रा. के बदले 0.36 किग्रा." क्रम सं. 4 पर आयात मद के बाद निम्निलिर कुम सं. ड 120 (सार्वजिनक सूचना सं. 40 दिनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) क्रम सं. 4 पर आयात मद के बाद निम्निलिर जायेगा:- "5. एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किग्रा. कोसीडिओस्टेट्स अर्थात नियोमाइसिन, टिलोसीन, औरोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स" 1. क्रम सं. 2 पर आयात मद के बाद निम्निलिर जो साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स" 1. क्रम सं. 2 पर आयात मद के बाद निम्निलिर अयोग मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- "3. एचएसडी - 4.76 लीत 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखित पाद टिप्प जोड़ी जायेगी:- "टिप्प्णी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तिक प्रयोक्ता शर्त के अधीन			tilleran (i. o	1	
वाद्य उत्पाद क्रम सं. ड119 (सार्वजिनक सूचना सं.40 दिनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) क्रम सं. 4 पर आयात मद की मात्रा को ठीक व निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "0.18 किग्रा. के बदले 0.36 किग्रा." क्रम सं. ड120 (सार्वजिनक सूचना सं.40 दिनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) क्रम सं.4 पर आयात मद के बाद निम्निलिर अतिरेक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जे जायेगा:- "5. एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किग्रा. अभिमाइसिन, एम्प्रोलियम, अगेरोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स" 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निलि आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- "3. एचएसडी - 4.76 लीव 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखत पाद टिप जोड़ी जायेगी:- "टिप्प्णी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन	ļ ļ				
किम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- क्रम सं. ड119 (सार्वजिनक सूचना सं.40 12 व्याद्य जिम्मानुसार पढ़ा जायेगा:- अधिसूचित अधिसूचित क्रम सं. 4 पर आयात मद के बाद निम्निलिर अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सिहत) को जे जायेगा:- दिनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित किम्प्रा सिन, अधिसूचित किम्प्रा सिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स कम्सं. छ। विम्निलिर्व आयात मद (मात्रा सिन, अभैरोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स कम्सं. छ। वम्रा उत्पाद कम्सं. छ। 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निलिर्व आयात मद (मात्रा सिन, अभैरोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स 4.76 लीव 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखत पाद टिप्जोड़ी जायेगी:- "टिप्णी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन					
(सार्वजिनक सूचना सं.40 दिनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) 14. 12 खाद्य उत्पाद कम सं. ड120 (सार्वजिनक सूचना सं.40 दिनांक 17-8-2005 द्वारा अतिरिक्त आयात मद के बाद निम्निलिरि अतिरिक्त आयात मद के बाद निम्निलिरि अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सिहत) को जे जोशेमाइसिन, टिलोसीन, औरोमाइसिन, एमप्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स'' 15. छ1 चमझ उत्पाद कम सं. छ1 1. कम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निलिरि आयात मद के बाद निम्निलिरि आयात मद (मात्रा सिहत) को जोशा जायेगाः- "3. एचएसडी - 4.76 लीट 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखित पाद टिप्जोड़ी जायेगीः- "6टण्णीः- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन	13.	11	· ·		
विनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) जम सं.4 पर आयात मद के बाद निम्निलिर क्रम सं. ड120 (सार्वजनिक सूचना सं.40 दिनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) जायेगा:- "5. एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किग्रा. कोसीडिओस्टेट्स अर्थात नियोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स" जम सं. छा जम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निलि आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- "3. एचएसडी - 4.76 लीट 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखित पाद टिप्जोड़ी जायेगी:- "टिप्प्णी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनुवास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन			क्रम स. ड119	"o 49 किया के बटले 0.36 किया"	
अधिसूचित अधिसूचित क्रम सं.4 पर आयात मद के बाद निम्निलिर अतिरिक्त आयात मद के बाद निम्निलिर अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सिहत) को जे जोयंगाः- अधिसूचित अधिसूच अधिसूचित अधिसूचित अधिसूचित अधिसूचित अधिसूचित				0.18/14/XII. 47/446/ 0.50/14/XII	
14. 12 खाद्य उत्पाद कृम सं.4 पर आयात मद के बाद निम्निलिरि कृम सं. ड120 (सार्वजिनक सूचना सं.40 प्रिनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) विनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) विनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) विनांक साल्ट्स और - 0.18 किग्रा. कोसीडिओस्टेट्स अर्थात नियोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स'' 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निलि आयात मद (मात्रा सित) को जोड़ा जायेगा:- "3. एचएसडी - 4.76 लीव 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखित पाद टिप्जोड़ी जायेगी:- "टिप्प्णी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन					
क्रम सं. ड120 (सार्वजिनक सूचना सं.40) दिनांक 17-8-2005 द्वारा अितरिक्त आयात मद (मात्रा सिहत) को जे जोशियाः- "5. एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किग्रा. कोसीडिओस्टेट्स अर्थात नियोमाइसिन, टिलोसीन, औरोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स" 15. छ1 चमड़ा उत्पाद कम सं. छ1 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निर्लि आयात मद के बाद निम्निर्लि आयात मद (मात्रा सिहत) को जोड़ा जायेगाः- "3. एचएसडी - 4.76 लीट श प्रिक्ति जोशि जायेगीः- "6 प्रणीः- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन	L		अधिसूचित)	÷	
क्रम सं. ड120 (सार्वजिनक सूचना सं.40) दिनांक 17-8-2005 द्वारा अितरिक्त आयात मद (मात्रा सिहत) को जे जोशियाः- "5. एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किग्रा. कोसीडिओस्टेट्स अर्थात नियोमाइसिन, टिलोसीन, औरोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स" 15. छ1 चमड़ा उत्पाद कम सं. छ1 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निर्लि आयात मद के बाद निम्निर्लि आयात मद (मात्रा सिहत) को जोड़ा जायेगाः- "3. एचएसडी - 4.76 लीट श प्रिक्ति जोशि जायेगीः- "6 प्रणीः- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन	44	112	ग्वाहा चत्पाद	क्रम सं.4 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित	
(सार्वजिनक सूचना सं.40 दिनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित) 15. छ१ व्यम्हा उत्पाद क्रम सं. छ१ क्रम सं. छ१ क्रम सं. छ१ क्रम सं. छ१ क्रम प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखित पाद टिप्जोड़ी जायेगी:- "टिप्प्णी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन	14.	12		अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा	
दिनांक 17-8-2005 द्वारा "5. एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किय्रा. कोसीडिओस्टेट्स अर्थात नियोमाइसिन, टिलोसीन, औरोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स" 15. छ1 चमड़ा उत्पाद कम सं. छ1 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निर्लि आयात मद के बाद निम्निर्लि आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगाः- "3. एचएसडी - 4.76 लीट 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखित पाद टिण्जोड़ी जायेगीः- "टिप्णीः- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन					
अधिसूचित) कोसीडओस्टेट्स अर्थात नियोमाइसिन, टिलोसीन, औरोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स'' 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निर्लि क्रम सं. छ1 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निर्लि आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- "3. एचएसडी - 4.76 लीत 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखित पाद टिप् जोड़ी जायेगी:- "टिप्प्णी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन			िनांक 17-8-2005 द्वारा	"5 एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किग्रा.	
नियोमाइसिन, टिलोसीन, अौरोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स" 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निलि आयात मद के बाद निम्निलि आयात मद (मात्रा सिहत) को जोड़ा जायेगा:- "3. एचएसडी - 4.76 लीट 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखित पाद टिण्जोड़ी जायेगी:- "टिप्प्णी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन			1	कोसीडिओस्टेटस अर्थात	
3ौरोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स" 15. छ1 चमड़ा उत्पाद जिम्मिलि आयात मद के बाद निम्निलि आयात मद (मात्रा सिहत) को जोड़ा जायेगाः- "3. एचएसडी - 4.76 लीव 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्निलिखित पाद टिप् जोड़ी जायेगीः- "टिप्प्णीः- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन	}		जावसूचित)		
उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स'' 15. छ1 चमड़ा उत्पाद 1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निलि आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगाः- 16. अग सं. छ1 3. एचएसडी - 4.76 लीट के नीचे निम्निलिखित पाद टिप्प जोड़ी जायेगीः- 16. अग सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निलि आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगाः- 16. अग सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निलि आयात मद के ब			:		
15. छ1 चमझ उत्पाद जम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्निलि आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगाः- "3. एचएसडी - 4.76 लीट के नीचे निम्निलिखत पाद टिप् जोड़ी जायेगीः- "टिप्णीः- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन				*.1	
आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगाः- "3. एचएसडी - 4.76 लीट 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप् जोड़ी जायेगीः- "टिप्णीः- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन					
क्रम सं. छ1 आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगाः- "3. एचएसडी - 4.76 लीट 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिण् जोड़ी जायेगीः- "टिप्प्णीः- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन	15	চ্চ1	चमझ उत्पाद	1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित	
2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिण् जोड़ी जायेगी:- "टिप्प्णी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन	,0.			आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:-	
जोड़ी जायेगी:- "टिप्प्णी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन				"3. एचएसडी - 4.76 लीटर ["]	
"टिप्प्णीः- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनु वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन				2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप्पणी	
वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन	ŀ	. =)(=		जोड़ी जायेगी:-	
वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन				"टिप्प्णी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनुमनि	
				वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन दी	
जायेगी। ईंधन के लिए ये मानदण्ड व				जायेगी। ईंधन के लिए ये मानदण्ड केवल	
उन एककों हेतु लागू होंगे जिनके				उन एककों हेतु लागू होंगे जिनके पास	
एचएसडी को ईंधन के रूप में प्रयोग				एचएसडी को ईंधन के रूप में प्रयोग कर	
कैप्टिव पावर जनरेशन की सुविधा है"				कैप्टिव पावर जनरेशन की सुविधा है"।	

16.	छ10− 11	चमड़ा उत्पाद	क्रम सं.2 पर पाद टिप्पणी के बाद निम्नलिखित पाद
		क्रम सं. छ14	टिप्पणी जोड़ी जायेगी:-
			"टिप्पणी:- हाई-स्पीड डीजल (एचएसडी) की भी
			वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन पुरूषों
			के चमड़े के जूतों के प्रति जोड़े के लिए
			1.15 लीटर की दर से (चमड़े की
			लाइनिंग के बिना पूरे जूते) तथा पुरूषों के
	:	*	चमड़े के जूते के प्रति जोड़े के लिए
			1.295 लीटर की दर से (चमड़े की
			लाइनिंग सहित पूरे जूते) आयात की
į		0	अनुमति दी जायेगी। ईंधन के लिए ये
!			मानदण्ड केवल उन्हीं एकको हेतु लागू
			होंगे जिनके पास ईंधन के रूप में
			एचएसडी को प्रयोग कर कैप्टिव पावर
			जनरेशन की सुविधा है"।

17.	ঘ 21-22	चमड़ा उत्पाद	1. क्रम सं0 5 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित
		क्रम सं0 छ - 39	आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी गई है :-
			" 6. एच एस डी - 0.483 लीo "
			2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप्पणी
			जोड़ी गई है :
			" टिप्पणी : एच एस डी (हाई सपीड डीज़ल) की
:			अनुमति वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अनुसार होर्गः।
			ईंधन के लिए ये मानदण्ड केवल उन यूनिटों के लिए
			लागू हैं जिनके पास ईंधन के रूप में एचएसडी प्रयोग
			करते हुए केप्टिव पॉवर जैनरेशन की सुविधाएँ हैं।"
18.	ज 24	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि के अर्न्तगत आने वाले मानदण्ड
		क्रम सं0 ज 216	निम्नानुसार संशोधित किए जाते हैं :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 216	पॉलिएस्टेर रेज़िन सोल्यूशन (80 +/- 1% रेज़िन कान्टैंट)	1 किग्रा.	 एडिपिक एसिड आइसोफ्थालिक एसिड मानोइथाइलीन ग्लायकॉल डायइथाइलीन 	0.130 किग्रा. 0.373 किग्रा. 0.069 किग्रा. 0.281 किग्रा.
	÷ 4		ग्लायकॉल 4. 1, 6 - हैक्सेन डायोल 5. ईथाइल एसीटेट/ मिथाइल ईथाइल कीटोन (रेलिवेंट)	0.022 किग्रा. 0.200 किग्रा.

अनुलग्नक 'ख'

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्या	त मद	मात्रा •	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3579	आर्प्ट	किल ब्राइटनर फ्लोरोसैन्ट		1. सायानयूरिक क्लोराइड	0.087 किग्रा.
	1	नर बलूटन यू बी आर		2. डायामीनो स्टिलबेन	0.083 किग्रा
	I _	वड (एस्सै 22%)	-	डायसल्फोनिक एसिड	0.000 14731,
		(, / .)		या	
				2.क पैरा नाइट्रो टोल्यून	0.104 किग्रा.
				2.ख कास्टिक सोडा	0.166 किग्रा.
				3. सल्फानिलिक एसिड	0.081 किग्रा.
				4. डाय आइसो प्रोपानोल	0.071 किग्रा.
		*		एमाइन	
				5. कास्टिक सोडा फ्लेक्स/	0.131 किग्रा,
				लाय	
				6. सोडा एश	0.052 किग्रा.
क 3580	आर्प्ट	कल ब्राइटनर टिनोपाल	१ किग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड	0.093 किग्रा.
	यूपी	लिक्विड (सी आई		2. एनिलीन तेल	0.043 किग्रा.
	फ्लोर	सिन्ट ब्राइटनर - 113		3. डाई-ईथेनोलामाइन	0.067 किग्रा.
	(एस्रे	22%)		4. डायामीनो स्टिलवेन डाय	0.093 किग्रा.
]				सल्फोनिक एसिड	
				(4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन	
				- 2, 2 - डाय सल्फोनिक	
				एसिड)	
				या	
				4.क पैरा नाइट्रो टोल्यून	0.116 किग्रा.
				4.ख कास्टिक सोडा	0.186 किग्रा.
				 पोटैशियम हाइड्रोक्साइड 	0.030 किग्रा.
				6. कास्टिक सोडा	0.108 किग्रा.
	0			7. सोडा एश	0.030 किग्रा.
क 3581		कल ब्राइटनिंग एजेण्ट	1 किग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड	0.100 किग्रा.
		आई फ्लोरोसैन्ट 251		2. डायामीनो स्टिलबेन डाय	0.096
.	(एस्स	24%)		सल्फोनिक एसिड	
				(4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन	
				- 2, 2 - डाय सल्फोनिक	
				एसिड)	
.				या	
				2.क पैरा नाइट्रो टोल्यून	0.120 किग्रा.

			2.ख कास्टिक सोडा	0.192 किग्रा.
			3. मेटानिलिक एसिड	0.092 किग्रा.
			4. मोनोइथानॉल एमाइन	0.036 किग्रा.
			5. ट्राय इथानॉल एमाइन	0.071 किग्रा.
		,	6. सोडा एश	0.035 किग्रा.
			7. कास्टिक सोडा लाय	0.105 किग्रा.
क 3582	1		1. सायान्यूरिक क्लोराइड	0.392 किया.
	सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर		2. डायामीनो स्टिलबेन डाय	0.390 किग्रा.
	252 (एस्से 90%)		सल्फोनिक एसिड	
			(4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन	
			- 2, 2 - डाय सल्फोनिक	
	·		एसिड)	,
			या	
			2.क पैरा नाइट्रो टोल्यून	0.487 किग्रा.
			2.ख कास्टिक सोडा	0.780 किग्रा.
		0	3. एनाइलाइन ऑयल	0.182 किग्रा.
	*		4. डायइथानॉल एमाइन	0.278 किग्रा.
			5. कास्टिक सोडा लाय	0.335 किग्रा.
क 3583	आप्टीकल ब्राइटनिंग एजेण्ट	१ किग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड	0.196 किग्रा.
	सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर	0	2. डायामीनो स्टिलबेन डाय	0.186 किग्रा.
	353 (एस्से 54%)		सल्फोनिक एसिड	
1			(4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन	
			- 2, 2 - डाय सल्फोनिक	
			एसिड)	
	•		या	
			2.क पैरा नाइट्रो टोल्यून	0.232 किग्रा.
	,		2.ख कास्टिक सोडा	0.372 किग्रा.
			3. एनायलाइन 2, 5 डाय	0.270 किग्रा.
			सल्फोनिक एसिड	
			4. मार्फीलाइन	0.104 किया.
1			5. सोडा एश	0.060 किया.
				0.170 किग्रा.
-				0.020 किग्रा.
		१ किग्रा.		0.150 किग्रा.
1 1	सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर			0.149 किग्रा.
	90 (एस्से 33.5%)		सल्फोनिक एसिड	
			(4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन	
			- 2, 2 - डाय सल्फोनिक	
	·	Θ	एसिड)	
			या	
			2.क पैरा नाइट्रो टोल्यून	0.186 किग्रा.

			 2.ख कास्टिक सोडा 3. एनायलाइन ऑयल 4. मिथानॉल 5. सोडा एश 6. कास्टिक सोडा लाय 	0.298 किग्रा. 0.083 किग्रा. 0.070 किग्रा. 0.050 किग्रा. 0.173 किग्रा.
र्स	ाटीकल ब्राइटनिंग एजेण्ट ो आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर 52 (एस्से 33%)	1 किग्रा.	 सायान्यूरिक क्लोराइड डायामीनो स्टिलबेन डाय सल्फोनिक एसिड 4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन - 2, 2 - डाय सल्फोनिक एसिड) एसिड) एनायलाइन ऑयल डायइथानॉल एमाइन कास्टिक सोड़ा लाय 	0.144 किग्रा. 0.143 किग्रा. 0.067 किग्रा. 0.102 किग्रा. 0.123 किग्रा.
प	ाप्टीकल ब्राइटनर सी.आई. नोरोसैन्ट ब्राइटनर 362 (स्से29.5%)	1 किग्रा.	 सान्यूरिक क्लोराइड डायामीनो स्टिलबेन डाय सल्फोनिक एसिड (4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन - 2, 2 - डाय सल्फोनिक एसिड) या क पैरा नाइट्रो टोलीन ख कास्टिक सोडा डाइइथेनोल एमीन मेटानिलिक एसिड सोडा ऐश कास्टिक सोडा लाई 	0.136 किग्रा. 0.218 किग्रा. 0.071 किग्रा. 0.104 किग्रा. 0.080 किग्रा. 0.082 किग्रा.
क 3587 3	म्बकावीर सल्फेट	1 किग्रा.	1. 2,5, डाई एमिनो 4, 6 डाईहाइड्रोक्सीपाइरीमिडीन हाइड्रोक्सीपाइरीमिडीन हाइड्रोक्सीपाइरीमिडीन हाइड्रोक्लोराइड 2. 2-एजा बाई साइक्लो (2,2,1) हेप्ट-5- इने -3-वन (विनसेलेक्टम) 100% 3. एसीटोन 4. साइक्लोप्रोपिलेमाइन 5. डाईमिथाइल फार्मेमाइड 6. डी-टारटरिक एसिड 7. आइसो प्रोपिल अल्कोहल 8. मिथेनोल 9. मिथीलीन डाईक्लोराइड	

			10. प्रापिओनिक एसिड	1.90 किग्रा.
-			11. पाइरीडीन	2.56 किग्रा.
			12. सोंडियम बोरोहाइड्राइड	1.535 किग्रा.
			13. टॉलीन	1.57 किग्रा.
			14. ट्राईइथीलॉर्थो फार्मेट	0.69 किग्रा.
क 3588	अल्प्रेजोलम	1 किग्रा.	1. थियोनार्डीजेपम	1.45 किग्रा.
			अथवा	
			1.(क) 2-एमिनो -5- क्लोरो	1.60 किग्रा.
		*	बेन्जोफिनोन	
ų.			(ख) पाइरीडीन	1.46 किग्रा.
			2. एसिटोनिट्रिल/क्लोरोफार्म	1.50 किग्रा.
			3. इथाइल एसीटेट	1.50 किग्रा.
			4. आईसो प्रोपाइल	1.50 किग्रा.
			अल्कोहल	
			5. एन हेक्सेन	0.70 किग्रा.
			6. टॉलीन	1.00 किग्रा.
क 3589	\ \text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tin}\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tin}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	1 किग्रा.	1. आइसोफोरोन	1.023 किग्रा.
'.	साइक्लोहेक्सानोल			
क 3590	बेन्जाइल सेलीसिलेट	1 किग्रा.	1.सेलीसिलिक एसिड	0.864 किग्रा.
	\0 00 \		2. बेन्जाइल क्लोराइड	0.616 किग्रा.
क 3591	फेनिरामिडिओल हाइड्रो	1 किग्रा.	1. लिथियम एमाइड पाउडर	0.157 किग्रा.
	क्लोराइड	10	(सिंथेटिक ग्रेड)	
			2. स्टाईरीन आक्साइड प्योर	180 किग्रा.
	9		3. 2-एमिनो पाइरीडीन	0.79 किग्रा.
	0		4. डाईमिथाइल फार्मेमाइड	3.40 किग्रा.
			5.आइसोप्रोपेनोल	4.42 किग्रा.
क 3592	पॉलिसिंग कम्पाउण्ड, रॉग ए ए	१ किग्रा.	1. रॉग पाउडर (जिसमें	0.945 किग्रा.
	(जिसमें सिंथेटिक फेरिक		सिंथेटिक फेरिक ऑक्साइड	
	ऑक्साइड न्यूनतम 88.2%		अधिकतम् 98% शामिल हो)	
	शामिल हो) और स्टिरेइक		2. स्टीएरिक एसिड	0.10 किग्रा.
	एसिड न्यूनतम 10 प्रतिशत	······		
क 3593	आप्टिकल ब्राईटनिंग एजेण्ट	१ किग्रा.	1. सेन्यूरिक क्लोराइड	0.140 किगा.
	(सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर		2. डायमिनों स्टिलबीन डाई	0.135 किग्रा.
	113) एस्से 32%		सल्फोनिक एसिंड (4, 4-	
	9		डायमिनों स्टिलबीन -2, 2-	
			डाईसल्फोनिक एसिड)	
		:	अथवा	
			2.क पैरा नाइट्रो टालीन	0.168 किग्रा.
	*	,	2.ख कास्टिक सोडा	0.270 किग्रा.
			3. डाईईथेनोल एमाइन	0.097 किग्रा.
			4. एनिलीन ऑयल	0.064 किग्रा.

		5.सोडा एश	0.062 किग्रा.
	,	6. कास्टिक सोडा	0.120 किग्रा.
		7. डिस्पर्स वायलेट 28	0.006 किग्रा.

अनुलग्नक 'ग'

इंजीनियरी उत्पाद

			OTTO DE	ਪਤਸਤ ਸਾਕਾ
क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 2021	339 .41	1000 नग	1. कॉयल के रूप में	
	एकाय निटिंग पिन		संगत अल्यूमिनियम	
	/गिडल्स		एलाय ट्यूब	किग्रा. अंश
			अथवा	
			कट लेन्थ में संगत	निवल से निवल
	·		अल्यूमिनियम एलाय ट्यूब	
ग 2022	मेटल इंजेक्शन मोल्डिंग	1.0 किग्रा.	1. मेटल पाउडर्स :	
	द्वारा विनिर्मित		क) कार्बोनिल आइरन	निर्यात उत्पाद में
	कांप्लेक्स शेप्ड मेटल		पाउडर	1.05 किग्रा./
	कंपोनेन्टस			किग्रा. अंश
			ख) एस एस मेटल	निर्यात उत्पाद में
			पाउंडर	1.05 किग्रा./
				किग्रा. अंश
			ग) निकल पाउंडर	निर्यात उत्पाद में
Ì				1.05 किग्रा./
				किग्रा. अंश
			घ) अन्य संगत मेटल	निर्यात उत्पाद में
			पाउडर	1.05 किग्रा./
				किग्रा अंश
			2. बाइण्डर्स	
			क) पालीप्रापिलीन	निर्यात के पोत
			ख) पैराफिन वैक्स	पर्यन्त निशुल्क
			ग) क्रेटोन फ्लेक	मूल्य के 2
			घ) स्टीएरिक एसिड	प्रतिशत तक
			1	निर्यात उत्पाद में
ग 2023	फिल्टरेशन/सेपरेशन के	1.0 किथ्री.	1. स्टेनलेस स्टील वायर	1.02 किग्रा./
	लिए 			किग्रा. अंश
	स्टेनलेस स्टील स्क्रीन्स		अथवा	
			स्टेनलेस स्टील रॉड	निर्यात उत्पाद में
				1.05 किग्रा./
				किग्रा. अंश
			2. स्टेनलेस स्टील रिंग्स	निवल से निवल

अनुलग्नक 'घ'

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 555	पालीस्टर रेज़िन साल्यूशन (80+/- 1% रेज़िन अंश)	1 किग्रा.	 एडिपिक एसिड फ्थेलिक एनहाइड्राइड मोनोइथीलीन ग्लाइकोल इथाइल एसीटेट/ मिथाइल इथाइल कीटोन (संगत) 	0.302 किग्रा. 0.332 किग्रा. 0.295 किग्रा. 0.200 किग्रा.

अनुलग्नक 'ड.'

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद अनुमत मात्रा
স 371	प्रसंस्कृत रेशम (रेशम स्लाइवर)	1 किग्रा.	1. गम्ड फार्म में कुकुन्स और22 किग्रा. रीलर्स से सिल्क अपशिष्ट

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 29th November, 2005

No. 70 (RE: 2005)/2004—2009

F. No. 01/87/171/00001/AM-06/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended.

2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2004-2009, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.

In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3578, new entries at Sl. No. A-3579 to A-3593 are added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-2020, new entries at Sl. No. C-2021 to C-2023 are added as per Annexure "C" to this Public Notice

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-554, new entry at Sl. No. H-555 is added as per Annexure "D" to this Public Notice

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-370, new entry at Sl. No. J-371 is added as per Annexure "E" to this Public Notice

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	A34	Chemical & Allied Product \$1.No.A315	The description of export item is amended to read as under:- "Niacin / Nicotinic Acid/ Pyridine -3- Carboxylic Acid IP/BP/USP/EP"

					_		
2.	A2	15	Chemical & All	ied	1. The description of im	port item at Sl. No.	
			Product		7 (without any change in quantity) is		
			Sl.No.A2477		corrected to read as under:-		
					"Hydroxyl Amine HCL"		
		4.5					
3.	A2	49		<u>ied</u>			
			Product		No. 1, the following i	mport item (with	
			Sl.No.A2918		quantity) is added:-	y .	
	"2. Acetic Acid - 0.493 kg"				0.493 kg"		
4.	A.	304	Chemical & Allied	Т	he norm covered by this en	ntry is amended to	
			Product	٠,	ead as under:-	nuy is amended to	
			Sl.No.A3488				
Sl.No.		Exp	oort Item Q	ty.	Import Item	Qty. Allowed	
A3488	3	Para		kg	1. Para Amino Phenol	0.91 kg	
		Para	a Amino Phenol	_	2. Acetic Anhydride	0.85 kg	
		Rou	ite				
5.	$\mid \mathbf{C} \mid$	22	Engineering Product	Th	ne quantity of import it	em at Sl. No.7,	
			Sl.No.C213	na	namely "Lead in Wire" is amended to read as		
				under:-			
<u>. </u>	<u> </u>			"4	40 Nos. instead of 516 Nos	s."	
	<u> </u>	3.4	Б.:	Terra			
6.	\ C.	24	Engineering Product	The quantity of import item at Sl. No.1,			
]		- 25			mely "Glass Shells" is an	nended to read as	
	C	23			der:-		
<u> </u>	L		_		,100 No. instead of 1,150 I	Nos."	
7.	C	25	Engineering Product	TL	a quantity of imment it	4 (1) 37 4	
'`		-	Sl.No.C223	The quantity of import item at Sl. No.1,			
			D1.1 10. 022J	namely "Glass Shells" is amended to read as under:-			
				1	.100 No. instead of 1,150 N	Nos "	
		1		<u> </u>	1100 1100 msicau 01 1,130 ľ	103.	
8.	C2	25	Engineering Product	1.	The quantity of import i	tem at SI No 1	
			Sl.No.C224		namely "Glass Shells" is		
		ļ			as under:-		
		ŀ			100 No. instead of 1,150 N	los."	
					The quantity of import i		
				ı	namely "Arc Tube" is an	•	
					under:-	7	
				"1,	100 No. instead of 1,154N	os."	

			 The description of import item at Sl. No.2, (with quantity) is amended to read as under:- "Getter Rings - 2,200 Nos." The quantity of import item at Sl. No.4, namely "Flare Tube" is amended to read as under:- "kgs. instead of Nos." The quantity of import item at Sl. No.7, namely "Lead in Wire" is amended to read as under:- "2,200 No. instead of 2,020 Nos." The quantity of import item at Sl. No.8, namely "Nickel Manganese Strip" is amended to read as under:- "2,100 No. instead of 2,020 Nos."
9.	C29	Engineering Product Sl.No.C254	1. The description of export item is amended to read as under:- "PTFE Insulated Wires and Cables with Copper Conductor"
			2. The quantity of import item at Sl. No. 2, namely "PTFE Resin Fine Powder" is amended to read as under:-
			"1.13 kg/kg of net content in the export product"
10.	C29	Engineering Product Sl.No.C255	The norm covered by this entry stands deleted.
	C30		
11.	C257	Engineering Product	The quantity of import item at Sl. No.2,
11.	C257	Sl.No.C1807	namely "Glass Shells / Glass Envelopes" is
			amended to read as under:-
			"1,100 No. instead of 1,150 Nos."

12.	17 - 19	Engineering Product Table No. 6	The quantity of import item in Column 1(b)at srl No. 58 for "3 Core x 300 Sq. mm" is amended to read as under:- "2503.02 kg. Instead of 3570.00 kgs"
13.	11	Food Product Sl.No.E-119 (Notified vide Public Notice No.40 Dated:17/08/2005)	The quantity of import item at Sl. No.4 is corrected to read as under:- "0.36 kg instead of 0.18 kg"
14.	12	Food Product Sl.No.E-120 (Notified vide Public Notice No.40 Dated:17/08/2005)	After the import item at Sl. No. 4, the following additional import item (with quantity) is added:- "5. Antibiotics and - 0.18 kg. Coccidiostats viz, Neomycin, Tylosin, Auromycin, Amprolium, their salts and compounds"
15.	G1	Leather Product Sl.No.G1	 After the import item at Sl. No. 2, the following import item (with quantity) is added:- "3. HSD - 4.76 litre" The following foot note below this entry is added:- "Note: HSD (High Speed Diesel) is allowed subject to actual user condition. These norms for fuel are applicable only to those units having facilities for captive power generation using HSD as fuel"

16.	G10		After the foot note at Sl. No. 2, the following
	11	Sl.No.G14	foot note is added:-
			"Note: High Speed Diesel (HSD) is also
] j		allowed for import @ 1.15 litre per pair
			of Gents Leather Shoes [Full shoes]
			without leather lining and @ 1.295
			litre per pair of Gents Leather Shoes
		*	[Full shoes with leather lining] subject
			to actual user condition. These norms
			for fuel are applicable only to those
			units having facilities for captive power
			generation using HSD as fuel."
17.	G21	- Leather Product	1. After the import item at Si. No. 5, the
	22	Sl.No.G39	following import item (with quantity) is
			added:-
			"6. HSD 0.483 litre"
			2. The following foot note below this entry is
			added:-
			"Note: HSD (High Speed Diesel) is allowed
		•	subject to actual user condition.
			These norms for fuel are applicable
			only to those units having facilities
			for captive power generation using
			HSD as fuel"
	1		ILON AS IUCI
18.	H24	Plactic Product	The norm covered by this entry is amended to
10.	F124		The norm covered by this entry is amended to
	1	SI.No.H-216	read as under:-

18.	H24	Plastic Product	The norm covered by this entry is amended to
		SI.No.H-216	read as under:-

Sl.No.	Exp	ort Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-216	Pol	yester Resin	1 kg	1. Adipic Acid	0.130 kg
	Sol	ution (80+/-1%		2. Isophthalic Acid	0.373 kg
	Res	in content)		3. Monoethylene	0.069 kg
				Glycol	
	<u> </u>			4. Diethylene Glycol	0.281 kg
				5. 1,6-Hexane Diol	0.022 kg
		• 	1	6. Ethyl Acetate /	0.200 kg
:		; 		Methyl Ethyl	_
}				Ketone (Relevant)	

Annexure "B" to the

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3579	Optical Brightener Fluorescent	l kg	 Cyanuric Chloride Diamino Stilbene 	0.087 Kg 0.083 Kg
	Brightener Bluton UBR Liquid (Assay		Disulphonic Acid OR	*
	22%)		2a. Para Nitro Toluene	∙0.104 Kg
			2b. Caustic Soda	0.166 Kg
			3. Sulphanilic Acid	0.081 Kg
	-		4. Di Iso Propanol Amine	0.071 Kg
			5. Caustic Soda Flakes / Lye	0.131 Kg
	* .		6. Soda Ash	0.052 Kg
A3580	Optical Brightener	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.093 Kg
	Tinopal UP		2. Aniline Oil	0.043 Kg
	Liquid(C.I.	*)	3. Diethanolamine	0.067 kg
	Fluorescent	3	4. Diamino Stilbene	0.093 kg
	Brightener –113)		Disulphonic Acid	
	(Assay 22%)		(4,4 Diamino	
		- "	Stilbene 2,2	•
	*	•	Disulphonic Acid) OR	
	* *	!	4a. Para Nitro Toluene	0.116 Kg
	. * *		4b. Caustic Soda	0.186 Kg
	4	*	5. Potassium	0.030 Kg
			Hydroxide	कालकंपुतार्थ
			6. Caustic Soda	0.108 Kg
			7. Soda Ash	0.030 Kg

A3581	Optical Brightening	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.100 Kg
	Agent C.I. Fluorescent	_	2. Diamino Stilbene	0.096 Kg
	251 (Assay 24%)	8,	Disulphonic Acid	
1	•		(4,4 -Diamino	
1.5	and Carlie		Stilbene-2,2-	
-			Disulphonic Acid)	
j	A CXM.		OR	
		(2a. Para Nitro Toluene	0.120 Kg
			2b. Caustic Soda	0.192 Kg
			3. Metanilic Acid	0.092 Kg
			4. Mono Ethanol	0.036 Kg
			Amine	:
		;	5. Tri Ethanol Amine	0.071 Kg
			6. Soda Ash	0.035 Kg
			7. Caustic Soda Lye	0.105 Kg
A3582	Optical Brightening	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.392 Kg
	Agent C.I. Fluorescent		2. Diamino Stilbene	0.390 Kg
	Brightener 252		Disulphonic Acid	
	(Assay 90%)	-	(4,4 - Diamino	Instant)
		- 3	Stilbene-2,2-	
-		, v	Disulphonic Acid)	Contract to the contract of th
			OR	
•			2a. Para Nitro Toluene	0.487 Kg
	· .	:	2b. Caustic Soda	0.780 Kg
			3. Aniline Oil	0.182 Kg
	:	: *	4. Diethanol Amine	0.278 Kg
	STALL DESCRIPTION		5. Caustic Soda Lye	0.335 Kg
A3583	Optical Brightening	1 kg	l. Cyanuric Chloride	0.196 Kg
	Agent G.I. Fluorescent			0.186 Kg
	Brightener –353	: "	Disulphonic Acid	
	(Assay 54%)	:	(4,4 -Diamino	:
	CAMON.	<u>.</u>	Stilbene-2,2-	:
			Disulphonic Acid)	
,		1	OR	1

1	,			1
		-	2a. Para Nitro Toluene	0.232 Kg
			2b. Caustic Soda	0.372 Kg
			3. Aniline 2,5	0.270 Kg
			Disulphonic Acid	
			4. Morpholine	0.104 Kg
			5. Soda Ash	0.060 Kg
			6. Caustic Soda Lye	0.170 Kg
			7. Baypure CX 100	0.020 Kg
A3584	- Freeze Differenting	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.150 Kg
	Agent C.I. Fluorescent		2. Diamino Stilbene	0.149 Kg
	Brightener 90 (Assay		Disulphonic Acid	
	33.5%)		(4,4 -Diamino	
			Stilbene-2,2-	
			Disulphonic Acid)	
			OR	
			2a. Para Nitro Toluene	0.186 Kg
			2b. Caustic Soda	0.298 Kg
			3. Aniline Oil	0.083 Kg
			4. Methanol	0.070 Kg
	*		5. Soda Ash	0.050 Kg
A 2505			6. Caustic Soda Lye	0.173 Kg
A3585	Optical Brightener	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.144 Kg
	Agent C.I. Fluorescent	-	2. Diamino Stilbene	3.143 Kg
	Brightener-252		Disulphonic Acid	
	(Assay 33%)		(4,4- Diamino	
;			Stilbene-2,2-	
		,	Disulphonic Acid)	
		10	3. Aniline Oil	0.067 Kg
	-		4. Diethanolamine	0.102 Kg
			5. Caustic Soda Lye	0.123 Kg

A3586	Optical Brightener	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.112 Kg
713300	CI. Fluorescent		2. Diamino Stilbene	0.109 Kg
	Brightener 362 (Assay		Disulphonic Acid	
	29.5%)		(4,4 -Diamino	*
	27.570)		Stilbene-2,2-	
			Disulphonic Acid)	
			OR	
	. 0		2a. Para Nitro Toluene	0.136 Kg
	τ.		2b. Caustic Soda	0.218 Kg
			3. Diethanol Amine	0.071 Kg
			4. Metanilic Acid	0.104 Kg
			5. Soda Ash	0.080 Kg
			6. Caustic Soda Lye	0.082 Kg
A3587	Abacavir Sulphate	1 kg	1. 2,5 Diamino 4,6	2.10 Kg
11350.			Dihydroxypyrimidine	
:			Hel	
			2. 2-Azabicyclo (2,	2.50 Kg
		Ì	2,1) Hept-5-Ene-3-	
=			One (Vincelactam)	
			100%	
			3. Acetone	0.29 Kg
9			4. Cyclopropylamine	0.19 Kg
			5. Dimethyl	0.98 Kg
			Formamide	
			6. D-Tartaric Acid	1.45 Kg
			7. Iso Propyl Alcohol	2.14 Kg
		:	8. Methanol	6.50 Kg
	· · · · ·		9. Methylene	7.06 Kg
			Dichloride	
			10.Propionic Acid	1.90 Kg
			11.Pyridine	2.56 Kg
			12.Sodium	1.535 Kg
			Borohydride	
	+		13.Toluene	1.57 Kg
			14.Triethylortho	0.69 Kg
			Formate	

A3588	Alprazolam	1 kg	1. Thionordizepam OR	1.45 Kg
			1.(a) 2- Amino -5- Choro Benzophenone	1.60 Kg
			(b) Pyridine	1.46 Kg
	× ×		2. Acetonitrile/ Chloroform	1.50 Kg
	8		3. Ethyl Acetate	1.50 Kg
			4. Iso Propyl Alcohol	1.50 Kg
		4	5. N-Hexane	0.70 Kg
	0		6. Toluene	1.00 Kg
A3589	3,3,5-Trimethyl Cyclohexanol	1 kg	1. Isophoron	1.023 kg
A3590	Benzyl Salicylate	1 kg	1. Salicylic Acid	0.864 kg
			2. Benzyl Chloride	0.616 kg
A3591	Phenyramidiol Hcl	l kg	Lithium amide powder (synthetic grade)	0.157 kg
			2. Styrene Oxide pure	180 kg
			3. 2-amino pyridine	0.79 kg
	,		4. Dimethyl formamide	3.40 kg
			5. Isopropanol	4.42 kg
A3592	Polishing Compound,	1 kg	1. Rouge Powder	0.945 kg
	Rouge AA (containing		(Containing	
	Synthetic Ferric Oxide	-	synthetic Ferric	
	Min. 88.2%) and	-	Oxide Maximum	- - -
•	Stearic Acid min. 10%	<u>.</u>	98%)	0.101
]	2. Stearic acid	0.10 kg

A3593	Optical Brightening	1 kg	1.Cyanuric Chloride	0.140 Kg
	Agent (C.I.		2. Diamino Stilbene	0.135 Kg
	Fluorescent		Disulphonic Acid	
	Brightener -113)		(4,4 -Diamino	
	(Assay 32%)		Stilbene-2,2-	
			Disulphonic Acid)	
ļ			OR	
			2a. Para Nitro Toluene	0.168 Kg
			2b. Caustic Soda	0.270 Kg
			3. Diethanol Amine	0.097 Kg
			4. Aniline Oil	0.064 Kg
\$			5. Soda Ash	0.062 Kg
			6. Caustic Soda	0.120 Kg
			7. Disperse Violet 28	0.006 Kg

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C2021	Tubular Aluminium	1,000	1. Relevant	1.01 kg/kg
	Alloy Knitting Pins /	Nos.	Aluminium Alloy	content in the
	Needles		Tube in Coil form	export product
			OR	
			Relevant	Net to net
			Aluminium Alloy	
			Tube in cut length	
C2022	Complex Shaped	1.0 kg.	1. Metal Powders:	
	Metal Components		a) Carbonyl Iron	
	manufactured through		Powder	content in the
	Metal Injection		1. 00.4	export product
	Molding		b) SS Metal Powder	1.05 kg. / kg.
				content in the
				export product
			c) Nickel Powder	1.05 kg. / kg.
				content in the
0			d) Other Delessant	export product
			d) Other Relevant Metal Powder	1.05 kg. / kg.
			ivietai Powder	content in the
			2. Binders:	export product
			a) Polypropelene	upto 2% of
			b) Paraffin Wax	upto 2% of FOB value of
			c) Krayton Flake	
			d) Stearic Acid	exports
L	<u> </u>	[a) Sicaric Acid	

C2023	Stainless Steel Screens for Filtration / Separation	1.0 kg.	1. Stainless Steel Wire	1.02 Kg/Kg content in Export Product
			OR Stainless Steel Rod	1.05 kg/Kg content in Export Product
			2. Stainless Steel Rings	Net to net

Annexure "D"

PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H555	Polyester Resin Solution (80+/1% Resin content)	1 kg	 Adipic Acid Phthalic Anhydride Monoethylene Glycol Ethyl Acetate / Methyl Ethyl Ketone (Relevant) 	0.302 kg 0.332 kg 0.295 kg 0.200 kg

Annexure "E"

TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Oty.	Import Item	Qty. Allowed
	Processed Silk (Silk Sliver)	1 kg	1. Silk Waste from cocoons and reelers in gummed form	2.22 kg